

練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32

40 的因數：1、2、4、5、8、10、20、40



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32

40 的因數：1、2、4、5、8、10、20、40

32 和 40 的公因數：



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32

40 的因數：1、2、4、5、8、10、20、40

32 和 40 的公因數：



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32

40 的因數：1、2、4、5、8、10、20、40

32 和 40 的公因數：1、2、4、8



練習園地

搭配課本頁數 P36

- 4 哥哥有 32 元，姐姐有 40 元，兩人的錢分別用來買相同的鉛筆，而且都剛好花完，一枝鉛筆可能賣幾元？

32 的因數：1、2、4、8、16、32

40 的因數：1、2、4、5、8、10、20、40

32 和 40 的公因數：1、2、4、8



答：1 元、2 元、4 元、8 元